19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

BEST AVAILABLE COPY

9 Gebrauchsmuster

(11) Rottennummer & 89 C7 073.9

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters

U1

(51)	Hauptklasse	z 65D	25/06			
	Neoenklasse(n)	£ 65D	6/24	8650	90/02	
		662B	3/00			
(22)	Anmeldetag	09.06	.89			
(47)	Eintragungstag	14.09	.89			
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	26.10	.89			
(54)	gezeichnung des					
(71)	hame und Johns	itz de	s Inhabers		Montageteile 2000 München,	ħ.c
				r comcous	. O. O. Emiliandin Sula	D (

Friedrichshafen

Landsmann, R., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 7990



DORNIER LUFTFAHRT GMBH 8000 München

Req. L 5011 Gm

Aufnahmevorrichtung für Montageteile

Die Nauerung betrifft eine Aufnahmevorrichtung für die Bereitstellung von in Materiallagern zusammengestellte Montagesätze aus Teilen unterschiedlicher Form und beziehungsweise oder Abmessung.

Bisher wird bei bekannten Vorrichtungen der genannten Art Montagematerial für die Montage von Baugruppen in Materiallagern nach Stücklisten zusammengestellt und die Aufnahmevorrichtung von Transportfahrzeugen zu den Montagearbeitsplätzen transportiert. Dort wird das Montagematerial zur Bereitstellung für die Montage von der Aufnahmevorrichtung des Zubringerfahrzeuges auf am Arbeitsplatz befindliche Regale umgeladen.

Diese Art der Bereitstellung erfordert außer dem Transportbeziehungsweise Zubringerfahrzeug an jedem der Montagearbeitsplätze Aufnahmeregale. Das Umladen der Teile von der Aufnahmevorrichtung des Transportfahrzeuges auf die am Arbeitsplatz befindlichen Regale ist zeitaufwendig. Außerdem erhöht sich das Risiko einer Beschädigung der zu montierenden Teile beim Umladen in nicht unerheblichem Maße.

Ferner ist mittels der bekannten Aufnahmevorrichtungen eine

5

10

15

20

- 2 -

für die Entnahme zur Montage übersichtliche und der Form und Abmessung der Montageteile entsprechend sachgerechte Aufnahme nur in unzureichendem Maße möglich.

Zudem ist mittels der bekannten Aufnahmeregale am Montagearbeitsplatz eine der Reihenfolge der Entnahme der Teile sowohl beim Umladen vom Transportfahrzeug in die Regale als auch bei Entnahme aus den Regalen zur Montage umständlich. Bekannte Transportfahrzeuge und Aufnahmevorrichtungen weisen zwar Aufnahmeunterteilungen auf, jedoch lassen sich die Unterteilungen der Form und Abmessung der Montageteile nicht in ausreichender Weise anpassen.

Für den Aufbau des Aufnahmeteils eines Transportfahrzeugs bekannter Bauart werden eine relativ große Anzahl von Bauteilen benötigt.

15

20

25

30

10

Aufgabe der Neuerung ist es, die den bekannten Vorrichtungen anhaftenden Mängel zu beseitigen und eine Vorrichtung zu schaffen, die sich einerseits in günstiger Weise der Form und Abmessung von aufzunehmenden Montageteilen anpassen läßt und die einen äußerst geringen Bauaufwand aufweist.

Die gestellte Aufgabe ist neuerungsgemäß durch eine Vozrichtung entsprechend den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte weitere Ausgestaltungen des Haupterfindungsgedankens sind Gegenstände weiterer Ansprüche.

Die neuerungsgemäße Ausbildung der Aufnahmevorrichtung ermöglicht außer der veriablen Gestaltung von in horizontaler Richtung nebeneinander liegender Aufnahmefächer unterschiedlicher Abmessung, auch eine variable Gestaltung durch Bildung von in vertikaler Richtung übereinanderliegend angeordneten Aufnahmefächer.

Die Aufnahmevorrichtung kann in vorteilhafter Weise durch die Anordnung eines lenkbaren fahrgestells an ainer Regalgrundplatte gleichzeitig sowohl als Zubringerfahrzeug als auch am Montageplatz abstellbares Regal eingesetzt werden. Im letzteren Fall verbleibt die sich aus Regal und Fahrwerk zusammensetzende Vorrichtung bis zur Entnahme sämtlicher, aufgenommenar Montageteile eines Montagesetzes am Arbeitsplatz. Das leere Regal wird danach zum erneuten Beladen zum Lager zurückgebracht.

10

25

30

5

Die für die variable Gestaltung dar Einteilung der Vorrichtung erforderlichen Bauelemente bestehen im wesentlichen nur aus den gleichermaßen als Bodenplatte oder Seitenwände in die Vertikalnuten beziehungsweise in die Horizontalnuten der Träger einsetzbaren Platten- oder Gitterelemente und den Befestigungen der Vertikalträger an der Grundplatte.

Die Vertikalträger sind zur Erzielung einer variablen Anordnung in nach einer Lochrastereinteilung vorgesehene Durchbrechungen in der Grundplatte einsetzbar. Auch die Horizontalnuten in den Vertikalträgern weisen Ahstände entsprechend einer Rasterteilung voneinander auf.

Die Neuerung ist anhand der Darstellung von Ausführungsbeispielen und der zugehörigen Beispielsbeschreibung nachfolgend näher erläutert.

In der Zeichnung zeigt:

Figur 1 die Aufnahmevorrichtung in einem beispielsweisen Aufbau schematisiert in perspektivischer Parstellung,

Figur 2 eine weitere Ausführungsform der Aufnahmevorrichtung mit einem gegenüber Figur 1 geänderten Aufbau in perspektivischer Darstellung,

10

15

Figur 3 in einem Ausführungsbeispiel die Aufnahmevorrichtung in Verbindung mit einem lenkbaren Fahrgestell,

5 Figur 4 eine weitere Ausführungsform der Vorrichtung mit gegenüber Figur 1 und 2 unterschiedlichem Aufbau und

Figur 5 in vergrößertem Maßstab, perspektivisch dargestellt, eine beispielsweise Ausführungsform der Vertikalträger.

Die neuerungsgemäße Vorrichtung weist entsprechend den gezeigten Ausführungsbeispielen nach den Figur 1 bis 5 eine Grundplatte 2 auf, die nach einer Lochrasterteilung angeordnete Durchbrechungen 3 besitzt. Die Durchbrechungen dienen zur Aufnahme von Vertikalträgern 4, die wahlweise entsprechend eines jeweils im Hinblick auf die von der Vorrichtung aufzunehmenden Montageteile gewählten Vorrichtungsaufbaues an der Grundplatte 2 befestigber sind.

Für die Befestigung an der Grundplatte 2 weisen die Vertikalträger 4 einen Gewindezapfen 5 für den Eingriff in die Durchbrechungen 3 der Grundplatte 2 auf. Mittels auf das Gewinde 6 des Zapfens 5 aufschraubbarer Mutterteile sind die Vertikalträger an der Grundplatte 2 befestigbar vorgesehen.

Die Vertikalträger 4 weisen eine Anzahl von Längsnuten 11 und Horizontalnuten 10 für das Einsetzen von Boden- beziehungsweise Seitenwandelementen 16 beziehungsweise 17 zur Bildung von Regalfächern A, A' auf.

30 Die Horizontalnuten 10 der Vertikalträger 4 sind, wie die Durchbrechungen 3 der Grundplatte 2 in Abständen nach einer Rastereinteilung angeordnet, so daß sich in Verbindung mit den Längsnuten 11 Fächer A unterschiedlicher Höhe und be-



ziehungsweise oder Breite je nach Abmessung und beziehungsweise oder Form der aufzunehmenden Montageteile bilden lassen.

Die Vertikalträger 4 sind bei den gezeigten Ausführungsbeispielen von quadratischem beziehungsweise rechteckigem Querschnitt und weisen hier in jeder der vier Seitenwände je eine Längsnut 11 auf. Zentral angeordnet besitzen die Vertikalträger 4 ein Profilteil 7, an das sich in sternförmiger Anordnung ebenfalls längsgerichtet verlaufende

Seitenstege als Träger für Profilabschnitte 9 anschliessen.
Mittels der Profilabschnitte 9 sind die Längsnuten 11 und
die Horizontalnuten 10 der Vertikalträger 4 gebildet.
Ferner sind Elemente 19 in die Horizontalnuten 10 der
Vertikalträger 4 einsetzbar, mittels denen die Vertikal-

träger 4 untereinander im Bereich ihrer freien Enden zusammengeschlossen werden können.

Die Befestigung der Elemente 19 an den Vertikalträgern 4 erfolgt mittels Klemmvorrichtungen, die hier der Vereinfachung halber nicht dergestellt sind.

20 Mittels der Elemente 19 ist auch ein seitlicher Abschluss beziehungsweise eine seitliche Abstützung von aufrechtstehend aufzunehmenden Montageteilen möglich.

Wie aus Figur 4 ersichtlich, ist die Grundplatte 2 hier 25 mit einem Fahrwerk 20 mit Fahrwerksrädern 21 versehen, wobei die vorderen Räder 21 von einem Lenkgestell 22 an der Grundplatte 2 aufgenommen sind.

30



Reg. L 5011 Gm

5

10

15

20

- 6 -

Schutzansprüche:

- Aufnahmevorrichtung für die Bereitstellung von in Materiallagern zusammengestellte Montagesätze mit verstellbaren Elementen zur Anpassung von Aufnahmefächern an Montageteilen untereinander unterschiedlicher Form und beziehungsweise oder Abmessung, g e k e n n z e i c h n e t durch eine Grundplatte (2) mit an einer Lochraster
 - eine Grundplatte (2) mit an einer Lochrasterteilung angeordneten Durchbrechungen (3),
 - in die Durchbrechungen (3) der Grundplatte (2) in wahlweisen Abständen nach der Lochrasterteilung einsetzbaren und befestigbaren Vertikalträgern (4),
 - an den Vertikalträgern (4) vorgesehene, in vertikaler beziehungsweise in horizontaler Richtung wirksame, in bestimmten Abständen voneinander angeordnete Tragelemente (10, 11) und durch
 - sich an den Tragelementen (10, 11) in vertikaler beziehungsweise horizontaler Richtung in währbaren Abständen abstützende Wandelemente (16, 17) zur Bildung von Aufnahmefächern (A, A') für die Montageteile.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Abstützelemente für die Aufnahme der Bodenuandelemente (16) und die Seitenwandelemente (17) an den Vertikalträgern (4) vertikale und horizontale Aufnahmenuten (11, 10) gebildet sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 und beziehungsweise oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, dass an den Vertikalträgern (4)
 mindestens zwei auf den Trägerumfang verteilt angeord-



- 7 -

nete Vertikalnuten (10) gebildet sind.

5

4. Vorrichtung nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertikalnuten (11) an den Vertikalträgern (5) in bezug auf die Trägerlängsachse einen Winkel zueinander einschliessen. AND MINISTER OF THE PARTY OF TH

į

- Vorrichtung nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die horizontalen Aufnahmenuten (10) in einem Abstand nach einer Rasterteilung voneinander an den Vertikalträgern (4) gebildet sind.
- 6. Vorrichtung nach mindestens einem der vorangehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an den Vertikalträgen (4) Arretierungen zur Festlegung der Wandelemente (16, 17) in vertikaler und horizontaler Richtung vorgesehen sind.
- 7. Vorrichtung nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Regalfachbildung für die Aufnahme der Montageteile in die Aufnahmenuten (10, 11) an den Vertikalträgern (4) einsetzbare, entsprechend der Rasterteilung bemessene Aufnahmebehälter vorgesehen sind.
- Vorrichtung nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in die horizontalen Nuten (10) der Vertikalträger (4) zur Abstützung beziehungsweise zur Versteifung der Träger (4) festklemmbare Verbindungselemente (19) einsetzber vorgesehen sind.



9. Vorrichtung nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Vorrichtung aus dem die Grundplatte (2) mit den Vertikalträgern (4) und den Wandelementen (16, 17) zur Bildung von Aufnahmefächern (A, A') enthaltenden Aufnahmeregel und einem mit diesem verbundenen, lenkbaren Fahrwerk (20, 21, 22) in der Art eines Zubringerfahrzeugs zusammensetzt.

10

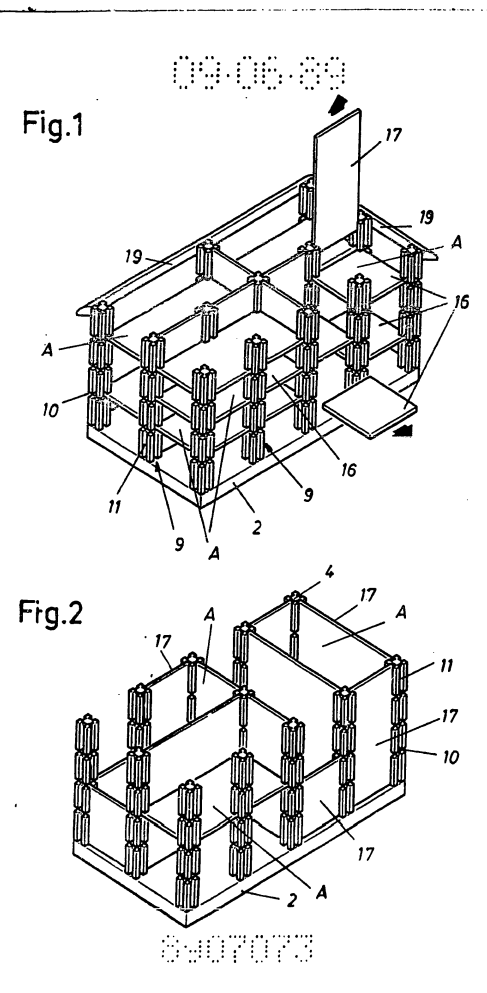
5

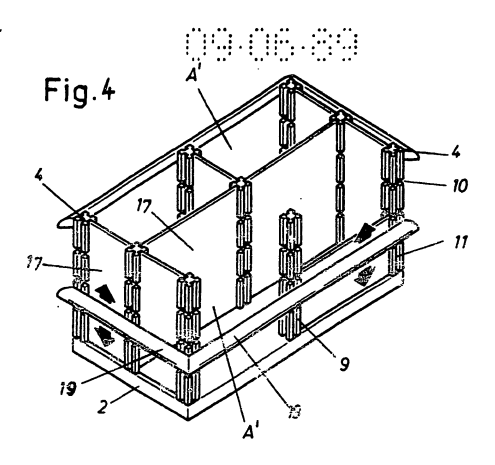
15

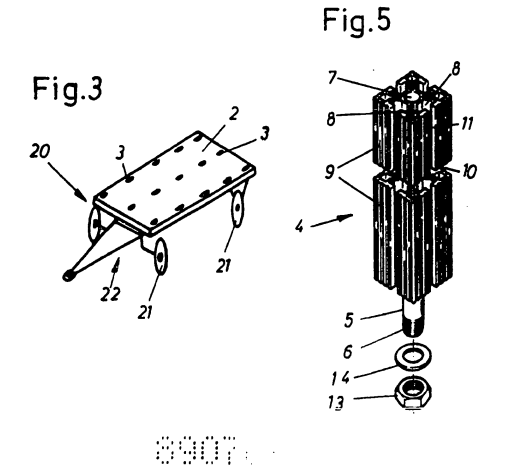
20

25

30







This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

4	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox